



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 014

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

masa chemoutwardzalna nakładana do poziomego oznakowania dróg
(nazwa techniczna wyrobu)

masa chemoutwardzalna PLASTMAL 2K
(nazwa handlowa)

typ: masa PLASTMAL 2K biała, masa PLASTMAL 2K żółta, masa PLASTMAL 2K czerwona,
masa PLASTMAL 2K niebieska, masa PLASTMAL 2K zielona, masa PLASTMAL 2K czarna

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu określone zostały w p. 4 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3274
zamierzone zastosowanie określone zostało w p. 3 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3274

objętego Aprobata Techniczną IBDiM:

AT/2016-02-3274 z 19.12.2016 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PPG Polifarb Cieszyn S.A.
ul. Chemików 16, 43-400 CIESZYN

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

PPG Polifarb Cieszyn S.A.
ul. Chemików 16, 43-400 CIESZYN

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 26.06.2017 r. pozostaje ważny do dnia 19.12.2021 r., pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

Prasalska-Nikonik
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikonik

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

Rafalski
prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 26 czerwca 2017 r.